AVERTISSEMENTS AGRICOLES DE -4-9-74 080663

BULLETIN **TECHNIQUE** DES STATIONS **D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES**

PUBLICATION PÉRIODIQUE

EDITION DE LA STATION "ALSACE ET LORRAINE"

(BAS-RHIN, HAUT-RHIN, MEURTHE-ET-MOSELLE, MEUSE, MOSELLE, VOSGES)

Cité Administrative - 67084 STRASBOURG CEDEX Tél. 34-14-63 - Poste 93

ABONNEMENT ANNUEL 30 F

C. C. P. STRASBOURG 55-08-00 F Régisseur de recettes D.D.A. 2, Rue des Mineurs 67070 STRASBOURG-CEDEX

3 Septembre 1974

Bulletin nº 30

CULTURES MARAICHERES

- POIREAU -

TEIGNE DU POIREAU

Le vol des papillons se poursuit. De nouvelles éclosions de chenilles sont en cours. Elles vont se poursuivre au cours de cette semaine. La présence de nouvelles galeries, souvent nombreuses, est observée depuis le 31 Août.

En conséquence, renouveler le traitement insecticide dès que possible, en tenant compte des délais d'emploi des pesticides avant la récolte.

Il est vivement conseillé de ne pas négliger cette intervention, car les attaques de Teigne du poireau sont souvent très graves début Septembre. Cette année, les dégâts risquent d'être importants.

GRANDES CULTURES

- HOUBLON -

MILDIOU

Maintenir la protection des cônes sur les houblons devant être récoltés après le 8 Septembre. Intervenir, dans ce cas, dans la période du 4 au 6 Septembre.

OIDIUM

Pour éviter l'extension de cette maladie sur cônes, une nouvelle application anti-Oïdium s'impose dans les houblonnières concernées.

Utiliser de préférence un produit à base de soufre, à raison de 200 g de soufre mouillable à l'hectolitre et en apportant 0,5 à 0,7 l de bouillie par pied de houblon.

- BETTERAVES -

RECTIFICATIF :

Le carbendazim (Bavistine) est en autorisation provisoire de vente pour lutter contre la Cercosporiose de la betterave, à la dose de 150 g de m.a. à l'ha.

- COLZA -

POSSIBILITE DE REMPLACEMENT D'UNE CULTURE DE COLZA ACCIDENTEE PREALABLEMENT DESHERBEE

Il peut arriver qu'un colza d'hiver ne lève pas comme souhaité, ou que l'état de végétation de la culture, à la suite d'accident climatique, cultural ou parasitaire, laisse prévoir un rendement insuffisant ; dans un tel cas, l'agriculteur préfère retourner sa parcelle à un stade précoce du colza et réutiliser sa sole immédiatement, en mettant en place une nouvelle culture, dite "culture de remplacement".

Mais cette culture de remplacement doit être choisie en tenant compte de plusieurs facteurs dont, tout particulièrement et impérativement, l'herbicide utilisé pour désherber le colza.

Dans cette optique, nous vous livrons, ci-dessous, quelques conseils concernant les possibilités de remplacement d'une culture de colza accidentée et préalablement désherbée à des doses normales d'herbicides.

herbicide utilisé sur le colza à retourner (désher-		e de remplacement du colza d'hiver ! fonction de l'herbicide utilisé. !
bage <u>normal</u> , aux stades, dates et doses prescrits).	déconseillée	possible
! carbétamide (Légurame PM) ! ! ! !	! - avoine, ! - blé, ! - orge. ! ! ! ! !	! !- colza de printemps, maïs, ray-grass, !- 1 mois après le traitement : ! luzerne, trèfle, chou, chicorée, féve-! ! role, !- 2 mois après le traitement : ! pommes de terre, betterave. !- 3 mois après le traitement : maïs.
! diallate (Avadex) !		!- pomme de terre, colza de printemps, ! ! betteraves, orge de printemps, maïs, ! ! légumineuses. !
! napropamide (Devrinol) !	!- féverole, !- <u>céréales</u> , !- graminées fourra- ! gères, !- betteraves.	!- chou, pomme de terre, !- après labour : pois, haricot, luzerne, !- trèfle, maïs, !- sans autre traitement : colza de printemps.
! nitralin (Planavin) !	!- blé d'hiver. !	!- colza, pomme de terre, pois, lentille, ! ! cultures fourragères, chou, ! !- après labour : blé, orge de printemps. !
! propyzamide (Kerb 50) ! propyzamide + diuron ! (Kerb Ultra)	!- épinard, !- betteraves. !	!- maïs, colza de printemps, pois, haricot! ! salade, luzerne, !- après labour et retournement : ! céréales, pomme de terre.
trifluraline (Tréflan) ! ! ! ! !	!- blé, orge, avoine, !- betteraves, !- maīs, !- ray-grass. !	!- luzerne, trèfle, pomme de terre, pois, ! ! haricot, ail, chou, !- après labour profond : blé et orge de ! printemps, féverole, !- sans autre traitement : ! colza de printemps.

- Le CETIOM, par ailleurs, ne conseille aucun semis à l'automne si le colza a été retourné avant l'hiver.
- Au printemps, lorsque l'agriculteur a décidé de retourner sa parcelle, il est conseillé de pratiquer un labour de 15 à 25 cm de profondeur, laissé en l'état le plus longtemps possible avant d'effectuer un nouveau semis.
- Ces conseils ne constituent pas de règles absolues et strictes, mais plutôt des indications que chacun doit connaître et adapter à son cas particulier.

Les Ingénieurs chargés des Avertissements Agricoles :

- C. GACHON.
- J. GENNATAS.
 - C. JANUS.

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie, Chef de la Circonscription Phytosanitaire "ALSACE et LORRAINE" J. HARRANGER.

SEIGLE

dans les mêmes conditions et avec la même efficacité herbicide dans les cultures de seigle. Le néburon (Kloben C, Granurex), le nitrofène (Tok E 25) et l'association trifluraline + linuron (Chandor) peuvent être utilisés

ORGE D'HIVER ET ESCOURGEON

Matière active et	Dose m.a.	Q.	raminées	Graminées adventices		Dicotylédones
spécialités commerciales	moyenne/ha	Vulpin	! Agros-	Pâturin annuel	Ray-	Principales espèces annuelles résistantes
Chlortoluron (2) (Dicuran)	2,4 kg	+	+	+	+	Comme pour le blé.
Triallate (3) (Avadex BW)	1,2 à 1,4 kg	+ pr	- à 0	+	- à O	Sans action sur dicotylédones.
Trifluraline + linuron (Chandor, 4 kg p.c.(1))4 kg p.c.(1)	+	+		+	Comme pour le blé.
Néburon (Kloben C)	3 à 3,6 kg	+	+	+ à 0	- è 0	- à 0 ! Comme pour le blé.

) produit commercial.

- Attention Certaines variétés de blé d'hiver supportent mal cet herbicide. Ne pas l'utiliser sur Blérois, Elysée, Essor, Floress, Heima, Luron, Manella, Rémois et Rigoudi. les variétés suivantes

- Ce produit peut s'employer sur les variétés d'orge suivantes : Noëlle, Nymphe, Ager, France

Pour les nouvelles variétés d'orge, suivre scrupuleusement les indications du fabricant.

Il existe une formulation de triallate granulé (Avadex BW granulés) utilisable sur orge et blés d'hiver, 17 kg de produit commercial/ha. Un matériel spécial micro-granulés est indispensable. **p**' la dose de

Les Ingénieurs chargés des Avertissements Agricoles :

C. GACHON

J. GENNATAS.

C. JANUS.

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie, Chef de la Circonscription Phytosanitaire "ALSACE et LORRAINE"

J. HARRANGER.